```
DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat
(c) 2003 EPO. All rts. reserv.
5035522
                                                    <No. of Patents: 004>
Basic Patent (No, Kind, Date): JP 60071260 A2 850423
Patent Family:
   Patent No
                Kind Date
                                Applic No
                                            Kind Date
   CA 1220079
                 A1 870407
                               CA 462179
                                            Α
                                                 840830
                               JP 83178201
    JP 60071260
                 A2
                     850423
                                             A
                                                 830928
                                                         (BASIC)
   JP 89052187
                               JP 83178201 A
                 B4 891108
                                                 830928
   US 4608577
                     860826
                               US 653870
                                           Α
                                                 840921
                 Α
Priority Data (No, Kind, Date):
   JP 83178201 A 830928
PATENT FAMILY:
CANADA (CA)
  Patent (No, Kind, Date): CA 1220079 A1 870407
   THERMAL INK JET PRINTER (English; French)
   Patent Assignee: ELM CO LTD
   Author (Inventor): HORI KEIICHI
   Priority (No, Kind, Date): JP 83178201 A
                                              830928
   Applic (No, Kind, Date): CA 462179 A
   National Class: * 101-43
   IPC: * B41M-005/26
   Language of Document: English
JAPAN (JP)
 Patent (No, Kind, Date): JP 60071260 A2 850423
   RECORDER (English)
   Patent Assignee: ERUMU KK
   Author (Inventor): HORI KEIICHI
   Priority (No, Kind, Date): JP 83178201 A
                                              830928
   Applic (No, Kind, Date): JP 83178201 A
   IPC: * B41J-003/04; B41J-003/20
   JAPIO Reference No: * 090213M000005
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 89052187 B4 891108
   Patent Assignee: HORI KEIICHI
   Author (Inventor): HORI KEIICHI
   Priority (No, Kind, Date): JP 83178201 A
   Applic (No, Kind, Date): JP 83178201 A 830928
   IPC: * B41J-003/04
   Language of Document: Japanese
UNITED STATES OF AMERICA (US)
 Patent (No, Kind, Date): US 4608577 A
   INK-BELT BUBBLE PROPULSION PRINTER (English)
   Patent Assignee: ELM CO LTD (JP)
   Author (Inventor): HORI KEIICHI (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 83178201 A
                                              830928
   Applic (No, Kind, Date): US 653870 A
                                        840921
   National Class: * US 346140000R; US 346046000; US 346076000PH
   IPC: * G01D-015/16; G01D-015/10
   Derwent WPI Acc No: * G 86-245520
   Language of Document: English
```

UNITED STATES OF AMERICA (US)

					•
- 4	,		41		
	Legal Status	(No, Type, Date	, Code, Text):		
	US 4608577			PRIORITY (PATENT)	
			JP 83178201		
	US 4608577	P 840921	US AE	APPL. DATA (PATENT)	
			US 653870 A		
	US 4608577	P 841116	US AS02	ASSIGNMENT OF ASSIGNOR'S	
			INTEREST		
			ELM CO., LTI	)., 2-8-4 TOKIWA KOTO-KU, TOKYO	
				OF JAPAN ; HORI, KEIICHI :	
			19840923		
	US 4608577	P 860826	US A	PATENT	
	US 4608577	P 870113	US CC	CERTIFICATE OF CORRECTION	
	US 4608577	P 890320	US AS02	ASSIGNMENT OF ASSIGNOR'S	
			INTEREST		
			HORI, KEIICH	I, 2-3-2-1401, MINAMISUNA,	
			KOTO-KU, TOK	YO, JAPAN ; ELM CO., LTD. :	
			19890217		
	US 4608577	P 901106	US FP	EXPIRED DUE TO FAILURE TO PAY	
			MAINTENANCE	FEE	
			900826		

,

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01592760 \*\*Image available\*\*

RECORDER

PUB. NO.: 60-071260 A]

PUBLISHED: April 23, 1985 (19850423)

INVENTOR(s): HORI KEIICHI

APPLICANT(s): ERUMU KK [000000] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 58-178201 [JP 83178201] FILED: September 28, 1983 (19830928) INTL CLASS: [4] B41J-003/04; B41J-003/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 45.3

(INFORMATION PROCESSING -- Input Output Units)

JAPIO KEYWORD: R105 (INFORMATION PROCESSING -- Ink Jet Printers)

JOURNAL: Section: M, Section No. 408, Vol. 09, No. 213, Pg. 5, August

30, 1985 (19850830)

#### ABSTRACT

PURPOSE: To eliminate the clogging of nozzles by applying a voltage to a thermal head to inject ink by the pressure of bubbles generated with a quick heating thereof when a hole or a dent filled with the ink reaches the surface of the thermal head.

CONSTITUTION: A hole or a dent 2 of a film 1 is filled with ink by an ink storage section or an ink supply section and fed to the surface of a thermal head 4 with the movement of the film 1. At this point, a current flows through the thermal head 4 to heat the surface thereof 4 quickly. In this case, bubbles 6 are generated in the interface between the thermal head 4 and the ink 3 and the whole or a part of the ink 3 is injeted by the pressure of the bubbles. The thermal head 4 formed on base plate 5 is put fully tight on the film and hence, bubbles 6 only expand below the opening of the dent 2 on the film 1.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

# ⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-71260

@Int Cl.4

識別記号

厅内整理番号

匈公開 昭和60年(1985) 4月23日

B 41 J 3/04

3/20

 $\begin{smallmatrix}1&0&3\\1&0&9\end{smallmatrix}$ 

7810-2C 8004-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

記録装置 ❷発明の名称

> ②特 願 昭58-178201

昭58(1983)9月28日 **29出** 顧

砂発 明者 堀

東京都江東区常盤2-8-4 株式会社ェルム 切出 顧 人 東京都江東区常盤2-8-4

## 1 . 発明の名称

配錄裝置

### 2.特許請求の範囲

(1.) 10~200µm径の孔又は凹部を多数 形成した金髯、有機物質等よりなるフィルムと、 紀録用インクの貯蔵部又は(及び) 供給部とサー マルヘッドと、前記フィルムの移動機得と、前記 サーマルへッドの駆動回路と、記録用紙の送り機 構を最小構成要繁をし、前記フィルムがインク貯 蔵部又は(及び)インク供給部を通過する時、各 々の孔又は凹部にインクを充塡し、的記インクを 充復された孔又は凹部がサーマルへっドの設道に 送した時、該サーマルヘッドに選圧印加して急速 加熱させ、発生するパブルの圧力によって解記孔 又は凹部中のインクを噴出させて記録を行う記録

(2) 前記サーマルヘッドを記録用紙の巾方向 に複数個形成し、前記フィルムの巾を記録用紙巾 とほぼ同じ巾とし、核フィルム中に孔又は凹部を 多数形成して、ラインプリショーとした特許請求 の範囲第一項記載の記録装置。

(3) 前記サーマルヘッドを記録用紙の進行方 向と同方向に複数個形成し、前記フィルムの孔又 は凹部を多数形成し、設フィルムの移動方向をサ ーマルヘッドの並びに対して直角又はそれに近い 方向にし、シリアルブリンターとした特許額求の 範囲第一項記載の記録装置。

(4) 前記サーマルヘッド、フィルム、フィル ム移動機構、インク貯蔵部及び供給部等の記録用 要素をT(イエロー)色、k(マゼンダ)色、 0 (シアン) 色、のる原色数分またはBLE (プラ っク) 色を含めた4色分形成し、カラー記録を行 う特許請求の範囲第一項、第二項、第三項記載の 钇绿装饭。

(5)前記フィルムの孔又は凹部の形状は、フ 、ルムの断面において、テーパ状又は平行状に形 成されていることを特色とする特許弱求の範囲第 一項、第二項、第三項、第四項記載の記錄裝置。 3. 発明の詳細な説明

本発明は目詰まりから完全に脱却したインクジェット方式の記録装置に関するものである。

本発明は、従来のインクジェット方式とは発想の異なる、目詰まりを考慮する必要のない、全く新しい方式のインクジェット記録装置を提供するものである。

第3図。、 b、 第4図。、 b はサーマルヘッド 4 と孔又は凹部2 との位置関係を示す説明図入である。 第3図はサーマルヘッド 1 個につき、 孔又は凹部 が対応する場合であり、 第4図 個のがマルヘッド 1 間につき、 孔又は凹部が複数 個のサーマルヘッドに対して複数個の孔を対応させる方が、 ノズルとなる穴

本発明の基本思想は、固定したノズルを用いないこと。フィルム中に形成した多数の孔又は凹部をノズルとして 度次使用してゆく。 しかも、そのインク 噴出は、サーマルへ ァドを急速加熱させた時に生ずるパブルの圧力によて行うところにある。

上述のように構成することにより、ノズルの目 詰まりから完全に解放され、しかも印字密度もサ ーマルへ,ドの形成密度に対応する。

以下、図に従って本発明を詳しく説明する。第 1 図 a 、 b は、本発明に用いるフィルムの断面図及び正面図である。 1 は A と等の薄い金属フィルムを面図である。 1 は A と等の薄い金属フィルムかが、2 は孔又は凹部で、フィルム1 上には多数形成されている。 この孔の径は 1 0~200μπ 健度でフィルムの厚さによって、また用途によって選択される。

第2図a、b、oは、本発明の基本原理を示す 説明図である。

フィルム1の孔又は凹部2にインク貯蔵部又は

の目詰まりの発生に対して記録の信頼性は高い。 またサーマルヘッドとノズル用の孔の位置の対応 に気を配った機構とする必要もない。つまり、必 ず複数のどれかの孔又は凹部がサーマルヘッドの 表面に位置する為、タイミングミスに伴う記録の 不良が発生しない。

第 5 図は、本発明を用いたモノクロのラインプ リンターの説明図である。

回転進行によってサーマルヘッド4の表面のとこ ろに選ばれ、サーマルヘッド4の電圧印加による 急選加熱によって、サーマルヘッド4部にパフル が発生して、その圧力で孔又は凹部2をノズルと してインクろは、記録用紙11上へ噴出されて記録 を行う。 5 はサーマルヘッド 4 の落板であると共 に、ライン方向のドット分のサーマルへ。ドを臥 動する駆動団路を同時に納めており、これにより 回路構造が単純化される。紀録用紙11は、ブラ テン13でノズルを兼ねるフィルム孔又は凹部に 対向し、低ズレを防ぐためにローラー12、14 によって支えられている。10はフレードで、イ ンク貯蔵部フを遊遊後にフィルム1に付垢した不 用なインクをかき落す。記録は、ライン方向に形 成されたサーマルヘッド列の遊択されたサーマル ヘッドに毎圧印加して、ドットパターンに合わせ た記録を行う。

第6図は本発明を用いた、カラー記録を行うラインブリンターの説明図である。基本的な構成は 第5図のモノクロの機関を各原色用に設ける点に

第8図は、フィルムに形成する孔又は凹部の断面図である。。。はテーパ状、bは平行状、dは凹部状を示す。フィルム中の孔又は凹部の密度は、配録する密度及びサーマルへッドの密度に応じて適当に決定する。

以上のように、本発明はモノクロ、カラーのラインプリンター、シリアルプリンターを構成できる。しかも、エンドレス・フィルム中に多数の孔

第7図は、本発明を用いたカラー・シリアルブリンターの説明図である。 1 y , 1 m , 1 c , 1 b くとは、 Y 色 , M 色 , O 色 , B L K 色 用のフィルムであり、 それらは多数の孔又は凹部が形成されている。 4 y , 4 m , 4 c , 4 b くとは、それぞれ原色用のサーマルへ , ド列で、 サーマルへ , ド列はフィルムの長手方向に 直角又はそれに近い

又は凹部を形成して、それらをインクジェットのノズルとして用いる為、従来、インクジェットの式の普及を阻んでいた、ノズルの目詰まりにつるなできた。又、フィルム中に孔を多数で完全に解消できた。又、フィルム中に孔を多数で完全に解消できた。又、フィルム中に孔を多数で完全に比べて、はるかに高めることができた。で受出力はピエゾ等の圧電素子よりも大きく、記録スピードは高められた。

以上のように、本発明は新しいタイプのインクジェット記録装置を提供し、その文化的、工業的 意義は非常に高い。

#### 4、図面の簡単な説明

第1回点、りは、本発明に用いるフィルムの断面図と正面図であり、第2図点、り、のは、本発明の原理の観明図である。第3図点、り、第4図点、りは、本発明に用いるフィルム中の孔又は凹部とサーマルへッドとの関係を示す説明図。第5図は、本発明のモノクロのラインブリンターの説明図、第6図は、本発明のカラー・ラインブリン

ターの説明図、第7図は、本発明のカラー・シーリアル・プリンターの説明図、第8図は、フィルムに形成する孔又は凹部の断面図である。

- 1.7.8
- 2. 孔又は凹部
- 4. サーマルヘッド、
- 5. 基板
- 6 . × 7 n
- 7. インク貯蔵部
- 8、配録用インク
- 10.71-1
- 11. 記録用紙
- 16. g, m, c, b ℓ m インク供給ローラ

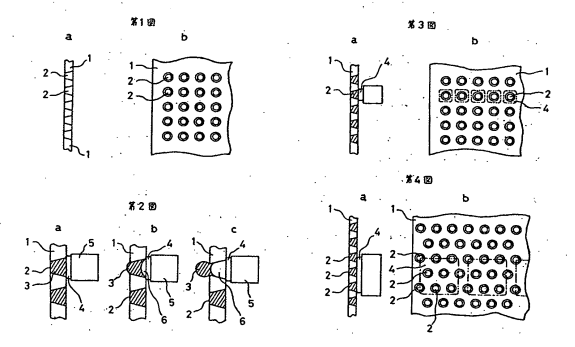
特許出顧人

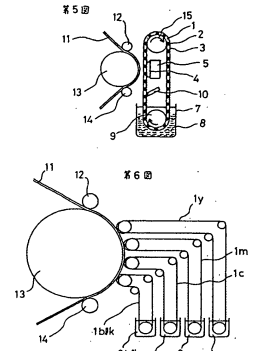
株式会社 エルム

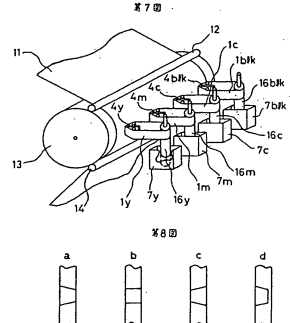
代表取締役

堀·庚—

TWANT.







**手続袖正常(自発)** 

昭和59年 7月70日

特許庁長官 殿

1. 事件の表示

昭和 5 8 年特許顧第1 7 8 2 0 1 号

2.発明の名称

3. 補正をする者

4. 楠王介介の日午

特許出級人 事件との関係

5、補正の対象

明細奪の「特許請求の範囲」の模式「発明 の詳細な説明」の項。

## 6.補正の内容

- (1) 特許請求の範囲を別紙の通り訂正します。
- (2) 明細雪か4貫か4行目にかける「---順次 使用---」を「--- 脳次移動して使用---」 に訂正します。
- (3) 明細書オ10 質オ12 行目とオ13 行目と の間に次の事項を挿入します。

「尚、本実施例においては、フィルムをエ ンドレスにして構成したが、往復移動式に構 成しても同じ効果が得られる。又、フィルム 、インク供給部等をカセツト式に増脱自在に 構成した場合も同等の効果が得られる。」

- (4) 明細書か4頁か15行目における「--- と の孔の径は---」を「--- この孔の外径寸法 は---」に訂正します。
- (5) 明細書か 6 頁か 1 2 行目における 「--- 凹 部の後は---」を「--- 凹部の外径寸法は---」に訂正します。
- (6) 明細書か 6 頁 か 1 4 行目にかける 「--- 孔 の最大径は---1を [--- 孔の最大寸法は ---]

以上

を特徴とする才1項記載の記録装置。.

- (3) 1個の的記サーマルヘッドには複数の的記孔 又は凹部が対応して設けられていることを脊散 とするか1項記載の記録装置。
- (4) 前記サーマルヘッドを記録用紙の巾方向に夜 数個形成し、前記フィルムの巾を記録用紙巾と 怪ए間じ巾とし、ラインブリンタとしたことを **等像とするか1項記載の記録装置。**
- (s) 前記サーマルヘッドを記録用紙の進行方向と 同方向に複数個形成し、前記フィルムの移動方 向をサーマルヘッドの並びに対してほぼ直角方 向とし、シリアルブリンタとしたギ1項記載の 配像装置。
- (6) 自記サーマルヘッド、フイルム、フィルム移 助機構、インク貯敷部及び供給部等の記録用要 衆をY(イエロー)色、M(マゼンタ)色、 C ( シナン ) 色の三原色又は B L K ( ブラック ) 色を含めた4色分形成し、カラー記録を行なり ことを特徴とするか1項、か2項、か3項記載 の記録装置。

RI #

特許請求の範囲

- (1) 孔又は凹部を多数有すると共に、移動自在に 設けられたフイルムと、前記フィルムを移動さ せるための移動根構と、前記フィルムの各孔又 は凹部にインクを供給するためのインク貯蔵部 と、前記フィルムの一面に密潜して配置された サーマルヘッドと前記サーマルヘッドを換択的 に駆動するための駆動回路と、前記フィルムの 他面質に配設された記録用紙を送るための紙送 り機構とを備え、前記フィルムが前記貯蔵部を 通加する時に前記各孔又は凹部にインクが充填 され、前記サーマルヘッドの表面に前配各孔又 は凹部が対応した状態で前記駆動回路により前 記発熱ドットエレメントを摸択的に発熱させ、 前配各孔又は凹部内のインクをパルプ圧力によ つて前記記録用紙に嵌写するようにした構成よ りなる記録装置。
- (2) 前記孔又は凹部と前記発激サーマルヘッドと は互いに1個ずつ対応して形成されていること
- (7) 前記フィルムの孔又は凹部の形状は断面形状 でテーパ状又は平行状に形成されている才1項 、オ2項、オ3項、オ4項配板の記録装置。